



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°25 du 8 Septembre 2004

- 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts continuent de progresser légèrement cette semaine. Toutefois, leur présence reste peu inquiétante pour le moment.

Les pucerons noirs sont toujours absents.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) semble redémarrer doucement.

La faune auxiliaire est toujours très active avec l'observation de nombreuses punaises anthocorides et de quelques chrysopes (œufs et adultes).

Les symptômes de mildiou, antérieurement présents sur feuilles, s'étendent désormais sur les capitules dans la moitié des parcelles observées.

Les populations de pucerons étant peu inquiétante, il est inutile d'intervenir pour l'instant. La faune auxiliaire devrait réguler leur présence.

En ce qui concerne le mildiou, il est justifié d'intervenir préventivement avec un fongicide dans les parcelles étant encore à un stade en adéquation avec le délai avant récolte du produit utilisé.

FINISTERE

Globalement, les populations de pucerons verts sont toujours faibles. Toutefois, et localement, une présence un peu plus importante est remarquée dans des limites acceptables.

Les pucerons noirs sont quasi inexistants. Quelques noctuelles sont toujours observées.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) reste très légèrement actif.

Les prédateurs (punaises anthocorides et chrysopes) sont plus ou moins présents selon les endroits.

D'autre part, le mildiou, présent sur feuilles (dans toutes les parcelles observées) et sur capitule (dans la moitié d'entre elles), évolue activement.

Les populations de pucerons étant globalement faibles, il n'est pas nécessaire d'appli-

quer un insecticide pour le moment. La régulation devrait s'effectuer par les prédateurs et les parasites présents dans les parcelles.

En ce qui concerne le mildiou, il est justifié d'intervenir préventivement avec un fongicide dans les parcelles étant encore à un stade en adéquation avec le délai avant récolte du produit utilisé.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

L'activité des mouches du chou est désormais inexistante dans l'ensemble de la zone de production bretonne.

Sauf information exceptionnelle, ce suivi est terminé.

PUCERONS -

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR - FINISTERE

Avec des conditions climatiques plus favorables, les populations de pucerons cendrés sont un peu plus présentes cette semaine.

De petites colonies se mettent en place dans certaines parcelles en restant globalement à un degré acceptable pour l'instant.

Les chenilles défoliatrices (piérides et noctuelles) sont quant à elles observées avec plus ou moins d'importance selon les endroits.

Surveillez vos parcelles. Si une forte infestation de chenilles est notée, en particulier dans le cœur des choux (présence d'excréments = chenille), une intervention est alors justifiée.

Concernant les pucerons cendrés, seule une forte infestation généralisée peut nécessiter un traitement.



Prochain bulletin :
15 septembre 2004



Artichaut :

Pucerons verts en légère augmentation. Pucerons noirs absents.

Mildiou actif sur capitule.

Chou :

Présence localisée des chenilles défoliatrices.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DD 5° 5° 43-158



7122 1/2

ILLE ET VILAINE

Globalement, les pucerons cendrés sont toujours peu présents. Localement, quelques chenilles de noctuelles sont toujours présentes avec plus ou moins d'importance en particulier dans le cœur des choux.

Des vols importants de papillons (piérides) sont actuellement remarqués. Les pontes seront à surveiller.

Si une forte infestation de chenilles est notée, en particulier dans le cœur des choux (présence d'excréments = chenille), une intervention est alors justifiée.

Concernant les pucerons cendrés, la situation ne nécessite pas de traitement pour le moment.